

Consultas SQL en PostgreSQL: el mapa para armar cualquier consulta

Diego Muñoz

9 Junio 2026

¿De qué se trata esta clase?

La receta para responder cualquier pregunta con SQL

- Ya sabemos crear tablas, insertar datos y hacer SELECT básicos con JOIN.
- Hoy aprendemos a **armar cualquier consulta**, por compleja que parezca.
- La idea central: toda consulta sigue **el mismo esqueleto**. Si entiendes el esqueleto, solo vas rellenando piezas.

El esqueleto de toda consulta

SELECT	columnas / expresiones	<i>-- qué quiero ver</i>
FROM	tabla	<i>-- de dónde</i>
JOIN	otra_tabla ON condicion	<i>-- con qué la combino</i>
WHERE	condicion_de_filas	<i>-- qué filas dejo pasar</i>
GROUP BY	columnas	<i>-- cómo agrupo</i>
HAVING	condicion_de_grupos	<i>-- qué grupos dejo pasar</i>
ORDER BY	columnas	<i>-- cómo ordeno</i>
LIMIT	n OFFSET m;	<i>-- cuántas filas</i>

- Las únicas cláusulas obligatorias en cada consulta son **SELECT** y **FROM**.
- El resto se agrega **solo cuando se necesita**.

El orden en que se ESCRIBE no es el orden en que se EJECUTA

- Lo escribimos empezando por SELECT, pero la base de datos **no** lo procesa en ese orden.

Orden lógico de ejecución

1. FROM / JOIN → arma el conjunto de filas combinando tablas.
2. WHERE → descarta filas que no cumplen.
3. GROUP BY → agrupa las filas restantes.
4. HAVING → descarta grupos que no cumplen.
5. SELECT → calcula columnas y expresiones.
6. DISTINCT → elimina duplicados.
7. ORDER BY → ordena el resultado.
8. LIMIT / OFFSET → recorta cuántas filas se devuelven.

¿Por qué importa el orden de ejecución?

- El alias definido en SELECT se puede usar en GROUP BY y ORDER BY, pero **no** en WHERE ni en HAVING: ahí hay que repetir la expresión completa.
- Un agregado (AVG, COUNT) **no** se filtra en WHERE: se calcula en el paso de agrupación, **después** del WHERE. Para filtrar por un agregado existe HAVING.

Esos dos errores, en código

-- ERROR: column "dif" does not exist

```
SELECT evaluacion, nota - 4.0 AS dif FROM nota WHERE dif > 0;
```

-- BIEN: repetir la expresión en el WHERE

```
SELECT evaluacion, nota - 4.0 AS dif FROM nota WHERE nota - 4.0 > 0;
```

-- ERROR: aggregate functions are not allowed in WHERE

```
SELECT curso, AVG(nota) FROM nota WHERE AVG(nota) > 5 GROUP BY curso;
```

-- BIEN: filtrar el agregado con HAVING

```
SELECT curso, AVG(nota) FROM nota GROUP BY curso HAVING AVG(nota) > 5;
```

Reutilizamos el modelo de cursos de la clase de SQL intro:

- `alumno(id, nombre)`
- `profesor(id, nombre)`
- `curso(id, nombre, profesor)`
- `alumno_curso(alumno, curso) → qué alumno cursa qué`
- `horario(id, dia, hora_inicio, hora_fin, sala, curso)`
- `sala(id, nombre, capacidad)`

Una tabla nueva para esta clase: nota

```
CREATE TABLE nota (  
    id SERIAL PRIMARY KEY,  
    alumno INTEGER NOT NULL REFERENCES alumno(id),  
    curso INTEGER NOT NULL REFERENCES curso(id),  
    evaluacion TEXT NOT NULL,          -- 'Prueba 1', 'Prueba 2', 'Examen'  
    nota DECIMAL(3,1) NOT NULL CHECK (nota BETWEEN 1.0 AND 7.0),  
    fecha DATE NOT NULL  
);
```

- Cada inscripción tiene varias evaluaciones con su nota y fecha.
- Nos da **números y fechas** para practicar agregados y funciones ventana.

Cómo cargar los datos (como migraciones)

- En la carpeta `model/`, tres migraciones numeradas (igual que en la clase de migraciones):
 - `000-init-schema.sql`: tabla `schema_migrations` + modelo base (estructura).
 - `001-add-table-notas.sql`: crea la tabla `nota`.
 - `002-insert-values.sql`: inserta todos los datos.
- Se aplican **en orden**:

```
psql -d tu_bd -f model/000-init-schema.sql
```

```
psql -d tu_bd -f model/001-add-table-notas.sql
```

```
psql -d tu_bd -f model/002-insert-values.sql
```

- Cada archivo se auto-registra en `schema_migrations`; revisa con `SELECT * FROM schema_migrations;`.

Parte 1: el esqueleto del SELECT

Empecemos por lo mínimo

- Toda consulta nace de **dos piezas**: qué quiero ver (SELECT) y de dónde (FROM).
- Sobre esa base iremos agregando todo lo demás.

SELECT ... FROM: lo mínimo

-- Todas las columnas de todos los alumnos

```
SELECT * FROM alumno;
```

-- Solo las columnas que me interesan

```
SELECT nombre FROM alumno;
```

- * trae **todas** las columnas. Útil para explorar, pero en consultas reales conviene pedir solo lo necesario.

Proyección: expresiones y alias

-- Puedo calcular columnas, no solo leerlas

SELECT

evaluacion,

nota,

nota - 4.0 **AS** distancia_a_la_aprobacion

FROM nota;

- AS le pone un **nombre** (alias) a la columna calculada.
- El alias es opcional: nota - 4.0 distancia también funciona, pero con AS se lee mejor.

DISTINCT: eliminar filas repetidas

-- ¿Qué nombres de evaluación existen?

```
SELECT DISTINCT evaluacion FROM nota;
```

-- DISTINCT aplica a la COMBINACIÓN de columnas

```
SELECT DISTINCT alumno, curso FROM nota;
```

- DISTINCT mira la fila completa que proyectaste: dos filas son “iguales” solo si **todas** sus columnas coinciden.

ORDER BY: ordenar el resultado

-- Notas de mayor a menor

```
SELECT evaluacion, nota  
FROM nota  
ORDER BY nota DESC;
```

-- Por varias columnas: primero por curso, luego por nota

```
SELECT curso, nota  
FROM nota  
ORDER BY curso ASC, nota DESC;
```

- ASC (ascendente) es el valor por defecto; DESC es descendente.
- Se puede ordenar por columnas que **no** aparecen en el SELECT.

ORDER BY y los NULL

```
SELECT evaluacion, nota  
FROM nota  
ORDER BY nota DESC NULLS LAST;
```

- En PostgreSQL los NULL se ordenan **al final** en ASC y **al inicio** en DESC por defecto.
- NULLS FIRST / NULLS LAST te deja controlarlo explícitamente.

LIMIT y OFFSET: recortar y paginar

-- Las 5 mejores notas

```
SELECT evaluacion, nota  
FROM nota  
ORDER BY nota DESC  
LIMIT 5;
```

-- Página 2, de a 5 filas (salta las primeras 5)

```
SELECT evaluacion, nota  
FROM nota  
ORDER BY nota DESC  
LIMIT 5 OFFSET 5;
```

- LIMIT sin ORDER BY da resultados **impredecibles**: siempre ordena antes.

Parte 2: filtrar filas con WHERE

Quedarse solo con las filas que importan

- WHERE se evalúa **fila por fila**: la deja pasar si la condición es verdadera.
- Es el filtro más usado de SQL.

WHERE: comparadores básicos

```
SELECT evaluacion, nota
FROM nota
WHERE nota >= 4.0;           -- aprobados
```

- Comparadores:
 - = igual
 - != o <> distinto
 - < menor / > mayor
 - <= menor o igual / >= mayor o igual
- Funcionan con números, texto y fechas.

```
SELECT * FROM nota WHERE fecha > '2025-05-01';
```

Combinar condiciones: AND, OR, NOT

-- Aprobados en el examen

```
SELECT * FROM nota  
WHERE nota >= 4.0 AND evaluacion = 'Examen';
```

-- Notas extremas

```
SELECT * FROM nota  
WHERE nota < 3.0 OR nota > 6.5;
```

- **Cuidado con la precedencia:** AND se evalúa antes que OR.
- Ante la duda, **usa paréntesis**:

```
WHERE evaluacion = 'Examen' AND (nota < 3.0 OR nota > 6.5)
```

Operadores cómodos: BETWEEN, IN

-- Rango (inclusivo en ambos extremos)

```
SELECT * FROM nota
```

```
WHERE nota BETWEEN 4.0 AND 5.0;  -- = nota >= 4.0 AND nota <= 5.0
```

-- Pertenencia a un conjunto

```
SELECT * FROM nota
```

```
WHERE evaluacion IN ('Prueba 1', 'Prueba 2');
```

- BETWEEN a AND b equivale a $a \geq a$ AND $a \leq b$.
- IN (...) evita escribir muchos OR.

Buscar texto: LIKE e ILIKE

-- Nombres que empiezan con 'Prueba'

```
SELECT * FROM nota WHERE evaluacion LIKE 'Prueba%';
```

-- Alumnos cuyo nombre contiene 'mar' sin importar mayúsculas

```
SELECT * FROM alumno WHERE nombre ILIKE '%mar%';
```

- % = cualquier cantidad de caracteres; _ = exactamente uno.
- ILIKE es como LIKE pero **ignora mayúsculas/minúsculas** (propio de PostgreSQL).

El gran tramoso: NULL

- NULL no es cero ni cadena vacía: significa “**valor desconocido**”.
- Por eso **no** se compara con =:

-- MAL: nunca devuelve filas

```
SELECT * FROM nota WHERE nota = NULL;
```

-- BIEN

```
SELECT * FROM nota WHERE nota IS NULL;
```

```
SELECT * FROM nota WHERE nota IS NOT NULL;
```

- Con NULL, una condición no es solo verdadera o falsa: puede ser **desconocida** (UNKNOWN).
- WHERE solo deja pasar lo que es **verdadero** (descarta falso y desconocido).
- Consecuencia: si una columna tiene NULL, condiciones como `nota <> 7.0` **no** incluyen esa fila, aunque “intuitivamente” un desconocido no sea 7.

Los datos viven repartidos

- Una nota guarda alumno y curso como **números** (ids).
- Para ver el nombre del alumno o del curso, hay que **unir** tablas.

Repaso: tipos de JOIN

- INNER JOIN: solo las filas con coincidencia en **ambas** tablas.
- LEFT JOIN: todas las de la izquierda + lo que calce a la derecha (lo que no calce queda en NULL).
- RIGHT JOIN: lo simétrico.
- FULL JOIN: todo de ambos lados.

```
SELECT n.nota, a.nombre  
FROM nota AS n  
INNER JOIN alumno AS a ON a.id = n.alumno;
```

ON vs USING

-- ON: condición explícita (la más general)

```
SELECT *  
FROM nota n  
JOIN curso c ON c.id = n.curso;
```

*-- USING: atajo cuando la columna se llama IGUAL en ambas tablas
-- (nota y alumno_curso comparten 'alumno' y 'curso')*

```
SELECT *  
FROM nota  
JOIN alumno_curso USING (alumno, curso);
```

- ON sirve siempre; USING solo cuando la columna se llama **igual** en ambas tablas. Lo más común es usar ON (p. ej. `c.id = n.curso`, nombres distintos). USING además fusiona la columna repetida: aparece una sola vez.

Encadenar varios JOIN

```
-- Nota, alumno, curso y profesor en una sola consulta
SELECT a.nombre AS alumno,
       c.nombre AS curso,
       p.nombre AS profesor,
       n.nota
FROM nota n
JOIN alumno  a ON a.id = n.alumno
JOIN curso   c ON c.id = n.curso
JOIN profesor p ON p.id = c.profesor;
```

- Cada JOIN agrega una tabla más al conjunto.
- Los **alias cortos** (a, c, p) hacen la consulta legible.

Self join: una tabla consigo misma

```
-- Pares de cursos dictados por el mismo profesor
SELECT c1.nombre AS curso_a,
       c2.nombre AS curso_b
FROM curso c1
JOIN curso c2
  ON c1.profesor = c2.profesor
 AND c1.id < c2.id;    -- evita repetir pares y emparejar consigo mismo
```

- La misma tabla aparece **dos veces** con alias distintos.

Anti-join: lo que NO tiene coincidencia

```
-- Alumnos que NO tienen ninguna nota registrada
SELECT a.nombre
FROM alumno a
LEFT JOIN nota n ON n.alumno = a.id
WHERE n.id IS NULL;
```

- Truco clásico: LEFT JOIN + WHERE ... IS NULL.
- Las filas sin pareja quedan con NULL en las columnas de la derecha; ese IS NULL las atrapa.

Semi-join: existe al menos una coincidencia

```
-- Alumnos que SÍ tienen alguna nota (sin duplicar al alumno)
SELECT a.nombre
FROM alumno a
WHERE EXISTS (
    SELECT 1 FROM nota n WHERE n.alumno = a.id
);
```

- A diferencia del JOIN, EXISTS **no duplica** filas aunque haya muchas coincidencias. Volveremos sobre EXISTS más adelante.

De muchas filas a un resumen

- Hasta ahora cada fila del resultado venía de filas individuales.
- Las **funciones de agregación** resumen muchas filas en **un** valor: promedios, totales, conteos.

SELECT

COUNT(*) AS cantidad,

AVG(nota) AS promedio,

MIN(nota) AS minima,

MAX(nota) AS maxima,

SUM(nota) AS suma

FROM nota;

- Sin GROUP BY, agregan **toda la tabla** en una sola fila de resumen.

Las tres caras de COUNT

```
SELECT
    COUNT(*)                AS filas_totales,
    COUNT(nota)              AS notas_no_nulas,
    COUNT(DISTINCT alumno)  AS alumnos_distintos
FROM nota;
```

- COUNT(*): cuenta **filas**.
- COUNT(columna): cuenta filas donde esa columna **no es NULL**.
- COUNT(DISTINCT columna): cuenta **valores distintos**.

GROUP BY: un resumen por grupo

```
-- Promedio de notas por curso
SELECT curso, AVG(nota) AS promedio
FROM nota
GROUP BY curso;
```

- GROUP BY divide las filas en grupos según el valor de la(s) columna(s).
- La función de agregación se calcula **dentro de cada grupo**.

GROUP BY por varias columnas

```
-- Promedio por curso y tipo de evaluación
SELECT curso, evaluacion, AVG(nota) AS promedio
FROM nota
GROUP BY curso, evaluacion
ORDER BY curso, evaluacion;
```

- El grupo es la **combinación** de valores: un grupo por cada par (curso, evaluacion).

La regla de oro del GROUP BY

- En el SELECT, cada columna debe ser:
 - una columna que está en el GROUP BY, o
 - estar dentro de una función de agregación.

-- ERROR: 'evaluacion' no está agrupada ni agregada

```
SELECT curso, evaluacion, AVG(nota)
```

```
FROM nota
```

```
GROUP BY curso;
```

- La base de datos no sabría **qué** evaluacion mostrar por grupo, por eso falla.

HAVING: filtrar GRUPOS

```
-- Cursos cuyo promedio supera 5.0
SELECT curso, AVG(nota) AS promedio
FROM nota
GROUP BY curso
HAVING AVG(nota) > 5.0;
```

- WHERE filtra **filas** (antes de agrupar).
- HAVING filtra **grupos** (después de agrupar), y puede usar agregados.

WHERE y HAVING juntos

```
-- Promedio de EXÁMENES por curso, solo donde supere 5.0
SELECT curso, AVG(nota) AS promedio_examen
FROM nota
WHERE evaluacion = 'Examen'    -- filtra filas antes de agrupar
GROUP BY curso
HAVING AVG(nota) > 5.0;        -- filtra grupos después
```

- Regla práctica: condición sobre **columnas crudas** → WHERE; condición sobre **agregados** → HAVING.

GROUP BY con JOIN: lo más común en la práctica

```
-- Promedio por NOMBRE de curso (no por id)
SELECT c.nombre AS curso, AVG(n.nota) AS promedio
FROM nota n
JOIN curso c ON c.id = n.curso
GROUP BY c.nombre
ORDER BY promedio DESC;
```

- Primero se unen las tablas, luego se agrupa el resultado combinado.

Una consulta dentro de otra

- A veces necesitas un valor o una lista que **proviene de otra consulta**.
- Una subconsulta es un `SELECT` entre paréntesis dentro de otro `SELECT`.

Subconsulta escalar (devuelve un solo valor)

```
-- Notas que están por encima del promedio general  
SELECT evaluacion, nota  
FROM nota  
WHERE nota > (SELECT AVG(nota) FROM nota);
```

- La subconsulta (SELECT AVG(nota) FROM nota) devuelve **un número**.
- Se puede usar en cualquier lugar donde iría un valor.

Subconsulta en WHERE con IN

```
-- Notas de cursos dictados por el profesor 1
SELECT *
FROM nota
WHERE curso IN (
    SELECT id FROM curso WHERE profesor = 1
);
```

- La subconsulta devuelve una **lista** de ids; IN comprueba pertenencia.

Subconsulta correlacionada

```
-- Notas por encima del promedio DE SU PROPIO curso
SELECT n.evaluacion, n.curso, n.nota
FROM nota n
WHERE n.nota > (
    SELECT AVG(n2.nota)
    FROM nota n2
    WHERE n2.curso = n.curso      -- depende de la fila externa
);
```

- “Correlacionada” = la subconsulta **referencia** la fila externa (n.curso).
- Se evalúa una vez por cada fila externa.

EXISTS y NOT EXISTS

-- Cursos que tienen al menos una nota

```
SELECT c.nombre  
FROM curso c  
WHERE EXISTS (SELECT 1 FROM nota n WHERE n.curso = c.id);
```

-- Cursos sin ninguna nota

```
SELECT c.nombre  
FROM curso c  
WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM nota n WHERE n.curso = c.id);
```

- EXISTS solo pregunta **si hay o no** filas; el SELECT 1 es una convención (da igual qué proyectes).

Subconsulta en FROM (tabla derivada)

-- Promedio por curso, y luego me quedo con los buenos

```
SELECT *  
FROM (  
    SELECT curso, AVG(nota) AS promedio  
    FROM nota  
    GROUP BY curso  
) AS resumen  
WHERE resumen.promedio > 5.0;
```

- La subconsulta actúa como una **tabla temporal**; debe llevar un alias (AS resumen).

Subconsultas con nombre y legibles

- Una **CTE** (Common Table Expression) es una subconsulta a la que le pones nombre **antes** de usarla.
- Convierte consultas anidadas difíciles de leer en pasos claros.

WITH: el mismo ejemplo, más legible

```
WITH resumen AS (  
    SELECT curso, AVG(nota) AS promedio  
    FROM nota  
    GROUP BY curso  
)  
SELECT *  
FROM resumen  
WHERE promedio > 5.0;
```

- Se lee de arriba hacia abajo: “primero calculo resumen, después lo consulto”.

Varias CTEs encadenadas

```
WITH prom_curso AS (  
    SELECT curso, AVG(nota) AS promedio  
    FROM nota  
    GROUP BY curso  
)  
  
con_nombre AS (  
    SELECT c.nombre, p.promedio  
    FROM prom_curso p  
    JOIN curso c ON c.id = p.curso  
)  
  
SELECT *  
FROM con_nombre  
ORDER BY promedio DESC;
```

- Una CTE puede usar a las anteriores. Cada paso queda aislado y nombrado

- Hacen lo mismo; la diferencia es **legibilidad**.
- Usa CTE cuando:
 - la consulta tiene varios pasos,
 - quieres **reutilizar** un resultado intermedio,
 - la subconsulta anidada se vuelve difícil de seguir.
- Para algo cortito, una subconsulta inline está bien.

Mención: CTE recursiva

```
-- Contar del 1 al 5 (ejemplo mínimo de recursión)
WITH RECURSIVE numeros AS (
    SELECT 1 AS n                                -- caso base
    UNION ALL
    SELECT n + 1 FROM numeros WHERE n < 5      -- paso recursivo
)
SELECT n FROM numeros;
```

- WITH RECURSIVE resuelve jerarquías (árboles, grafos): organigramas, categorías anidadas, etc. Tema avanzado, queda solo presentado.

Agregar SIN colapsar las filas

- Problema: quiero el promedio del curso **al lado de cada nota**, sin perder las filas individuales.
- GROUP BY colapsa; las **funciones ventana** calculan sobre un grupo pero **mantienen** todas las filas.

OVER: la clave de las funciones ventana

```
SELECT
    alumno,
    curso,
    nota,
    AVG(nota) OVER (PARTITION BY curso) AS promedio_curso
FROM nota;
```

- OVER (...) define la **ventana**: el conjunto de filas sobre el que se calcula.
- PARTITION BY curso = “una ventana por cada curso”.
- Cada fila conserva su nota **y** ve el promedio de su curso.

Numerar y rankear filas

SELECT

curso,

alumno,

nota,

ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY curso ORDER BY nota DESC) AS posicion,

RANK() OVER (PARTITION BY curso ORDER BY nota DESC) AS rank,

DENSE_RANK() OVER (PARTITION BY curso ORDER BY nota DESC) AS dense_rank

FROM nota;

- ROW_NUMBER: 1, 2, 3, 4... siempre único.
- RANK: empates comparten número y **saltan** (1, 1, 3...).
- DENSE_RANK: empates comparten número y **no saltan** (1, 1, 2...).

Mirar la fila anterior o siguiente: LAG / LEAD

-- Cómo cambió la nota respecto de la evaluación anterior

SELECT

alumno, curso, evaluacion, fecha, nota,

LAG(nota) OVER (PARTITION BY alumno, curso ORDER BY fecha) AS nota_previo,

nota - LAG(nota) OVER (PARTITION BY alumno, curso ORDER BY fecha) AS diferencia

FROM nota;

- LAG mira la fila **anterior** de la ventana; LEAD, la **siguiente**.
- Ideal para comparar contra el período previo.

Acumulados (running total)

-- Promedio acumulado de un alumno a lo largo del tiempo

SELECT

alumno, curso, fecha, nota,

AVG(nota) **OVER** (

PARTITION BY alumno, curso

ORDER BY fecha

) **AS** promedio_hasta_la_fecha

FROM nota;

- Al agregar **ORDER BY** dentro del **OVER**, el cálculo es **acumulativo**: usa desde la primera fila hasta la actual.

El marco de la ventana (frame)

```
SELECT
    alumno, fecha, nota,
    SUM(nota) OVER (
        PARTITION BY alumno
        ORDER BY fecha
        ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW
    ) AS suma_acumulada
FROM nota;
```

- El **frame** define qué filas entran: aquí, desde el inicio hasta la actual.
- Es lo que está implícito cuando pones ORDER BY en una ventana de agregación.

Combinar resultados de varias consultas

- Hasta ahora combinábamos **columnas** (con JOIN).
- Los operadores de conjuntos combinan **filas** de dos consultas que tienen las **mismas columnas**.

UNION y UNION ALL

-- Nombres de alumnos y de profesores en una sola lista

```
SELECT nombre FROM alumno
```

```
UNION
```

```
SELECT nombre FROM profesor;
```

- UNION une y **elimina duplicados**.
- UNION ALL une y **conserva** duplicados (es más rápido, no tiene que deduplicar).
- Requisito: misma cantidad de columnas y tipos compatibles.

INTERSECT y EXCEPT

-- Cursos que tienen notas Y horario asignado

```
SELECT curso FROM nota
```

```
INTERSECT
```

```
SELECT curso FROM horario;
```

-- Cursos con notas pero SIN horario

```
SELECT curso FROM nota
```

```
EXCEPT
```

```
SELECT curso FROM horario;
```

- INTERSECT: filas que están en **ambas** consultas.
- EXCEPT: filas de la primera que **no** están en la segunda.

Las funciones que aparecen una y otra vez

- PostgreSQL trae cientos de funciones; estas son las que usarás a diario para transformar y presentar datos.

```
SELECT
    nombre,
    UPPER(nombre)          AS mayus,
    LOWER(nombre)          AS minus,
    LENGTH(nombre)         AS largo,
    SUBSTRING(nombre, 1, 3) AS inicial,
    'Alumno: ' || nombre   AS etiqueta  -- // concatena
FROM alumno;
```

- || concatena texto. También existen TRIM, REPLACE, POSITION.

```
SELECT
    nota,
    ROUND(nota)           AS redondeada,
    ROUND(nota, 0)        AS sin_decimales,
    CEIL(nota)            AS hacia_arriba,
    FLOOR(nota)           AS hacia_abajo,
    ABS(nota - 4.0)       AS distancia_al_4
FROM nota;
```

- ROUND, CEIL, FLOOR, ABS, MOD cubren la mayoría de los casos.

Funciones de fecha y hora

```
SELECT
```

```
    fecha,
```

```
    CURRENT_DATE           AS hoy,
```

```
    EXTRACT(MONTH FROM fecha) AS mes,
```

```
    DATE_TRUNC('month', fecha) AS inicio_de_mes,
```

```
    AGE(CURRENT_DATE, fecha)  AS antigüedad
```

```
FROM nota;
```

- EXTRACT saca una parte (año, mes, día).
- DATE_TRUNC “recorta” a una unidad (útil para agrupar por mes).
- Las fechas admiten aritmética: fecha + INTERVAL '7 days'.

Condicionales: CASE WHEN

```
SELECT
    evaluacion,
    nota,
    CASE
        WHEN nota >= 6.0 THEN 'Destacado'
        WHEN nota >= 4.0 THEN 'Aprobado'
        ELSE 'Reprobado'
    END AS estado
FROM nota;
```

- CASE es el “if/else” de SQL: evalúa condiciones en orden y devuelve la primera que se cumple.

Manejar NULL: COALESCE y NULLIF

-- Si la nota es NULL, mostrar 0

```
SELECT evaluacion, COALESCE(nota, 0) AS nota_o_cero  
FROM nota;
```

-- Convertir un valor "centinela" en NULL

```
SELECT NULLIF(nota, 0) FROM nota;  -- 0 pasa a NULL
```

- COALESCE(a, b, ...): devuelve el **primer** valor no nulo.
- NULLIF(a, b): devuelve NULL si a = b, si no devuelve a.

Conversión de tipos (casting)

SELECT

```
nota::TEXT           AS nota_texto,    -- sintaxis PostgreSQL
CAST(nota AS INTEGER) AS nota_entera,  -- sintaxis estándar SQL
'2025-06-09'::DATE   AS una_fecha
```

FROM nota;

- `valor::tipo` es el atajo de PostgreSQL; `CAST(valor AS tipo)` es el estándar.

El mapa completo

- Vimos cada cláusula por separado. Ahora juntémoslas en un solo cuadro mental.

El mapa, otra vez (ahora con sentido)

```
SELECT  columnas, agregados, ventanas    -- 5. qué muestro
FROM    tabla                            -- 1. de dónde
JOIN    otra ON ...                      -- 1. con qué combino
WHERE    filtro_de_filas                 -- 2. qué filas
GROUP BY columnas                        -- 3. cómo agrupo
HAVING   filtro_de_grupos                -- 4. qué grupos
ORDER BY columnas                        -- 6. cómo ordeno
LIMIT n OFFSET m;                       -- 7. cuántas
```

- Los números son el **orden de ejecución**. Lo escribes arriba, se ejecuta en ese orden.

Receta para armar cualquier consulta

1. **¿De dónde salen los datos?** → FROM + los JOIN necesarios.
2. **¿Qué filas me sirven?** → WHERE.
3. **¿Necesito resumir?** → GROUP BY + agregados; filtra grupos con HAVING.
4. **¿Necesito un valor de otra consulta?** → subconsulta o CTE.
5. **¿Quiero un cálculo por fila sin perder detalle?** → función ventana.
6. **¿Cómo lo presento?** → SELECT, ORDER BY, LIMIT.

Ejemplo final: todo junto

```
-- Top 1 alumno por curso, solo en cursos con promedio sobre 5.0
WITH ranking AS (
    SELECT
        c.nombre AS curso,
        a.nombre AS alumno,
        AVG(n.nota) AS promedio_alumno,
        RANK() OVER (
            PARTITION BY n.curso
            ORDER BY AVG(n.nota) DESC
        ) AS posicion
    FROM nota n
    JOIN alumno a ON a.id = n.alumno
    JOIN curso c ON c.id = n.curso
    GROUP BY c.nombre, a.nombre, n.curso
```

Lo que combinamos en ese ejemplo

- **JOIN** de tres tablas (nota, alumno, curso).
- **GROUP BY** + **AVG** para el promedio de cada alumno por curso.
- **Función ventana** (**RANK**) para ordenar dentro de cada curso.
- **CTE** para calcular el ranking y luego filtrarlo.
- **Filtro, redondeo y orden** para presentar el resultado.

Ninguna pieza es nueva: solo aplicamos el mapa.

Lo que te llevas

- Toda consulta es el mismo esqueleto; tú vas rellenando piezas.
- El **orden de ejecución** explica qué se puede usar dónde.
- WHERE filtra filas, HAVING filtra grupos.
- CTEs y subconsultas dan pasos intermedios; las funciones ventana resumen sin colapsar.
- La mejor forma de fijarlo es **escribir consultas**.

¿Qué consulta te gustaría armar?